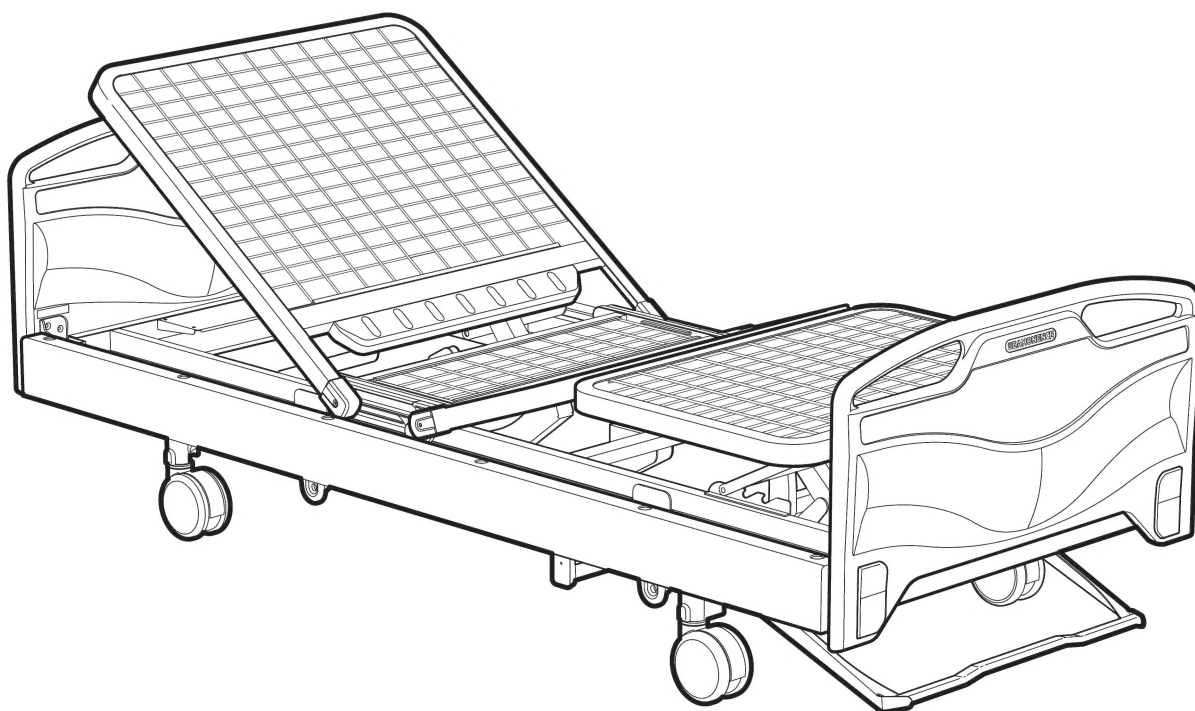


医療用ベッド

SH-3540シリーズ 取扱説明書



※イラストはSH-3540Tです

ベッドを正しくお使いいただくためにシーホネンスからのお願い

このたびは、医療用ベッド【SH-3540シリーズ】をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

- この取扱説明書にはご使用上の注意事項や操作方法が記載されています。
- ご使用になる前に、この取扱説明書をよくお読みになって、正しくお使い下さい。
- ベッドを使用される方ばかりでなく、付き添いの方にも安全な操作方法を説明してください。
- お読みになった後も、いつでも見られる場所に大切に保管してください。
- ご不明な点がございましたら、お買い上げの販売店にお問合せください。



シーホネンス株式会社

もくじ

はじめに 必ずお読みください

| | |
|---------------------|-----|
| 安全にお使いいただくために | 2~6 |
| ■表示と絵表示について | 2 |
| ■警告内容について | 3~4 |
| ■注意内容について | 5~6 |
| 仕様 | 7 |
| 主要部のなまえとはたらき | 8~9 |

とにかく 使ってみる

| | |
|---------------------------------------|-------|
| 操作（動作）のしかた | 10~11 |
| ■手元スイッチについて | 10 |
| ■各動作の操作のしかた | 11 |
| ・背上げについて | 11 |
| ・膝上げについて | 11 |
| ・たかさ調節について | 11 |
| 電源部・アクチュエーター部について | 12 |
| キャスターについて | 13 |
| コンパクト収納ハンドル・ 足ボトム角度調整について | 14 |
| ヘッド、フットボードの着脱・ IVボールの取付けについて | 15 |
| オプションについて | 16~17 |
| ■サイドレールについて | 16 |
| ■マットレスの種類とご注意 | 17 |

もし 必要なとき

| | |
|--------------------|----|
| 日常のお手入れ | 18 |
| 故障かな？と思ったら | 18 |
| 長期保管について | 19 |
| アフターサービスについて | 18 |

安全にお使いいただくために

必ずお読みください

必ずご使用前に『安全にお使いいただくために』をよくお読みになり正しくお使いください。

製品を安全にお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。

表示と絵表示について

説明書の内容を無視し、誤った使い方をしたときに生じる危険や損害の程度を下の表示（絵表示と用語）で区分し、説明しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。



警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が命にかかわるけがを負う可能性が想定される内容を示しています。



注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人がけがを負う可能性及び物的損害の発生が想定される内容を示しています。

〔絵表示の例〕



感電注意

△記号は、警告・注意を促す内容があることを告げるものです。図中の中に具体的な注意内容（左の図の場合には『感電注意』）が描かれています。



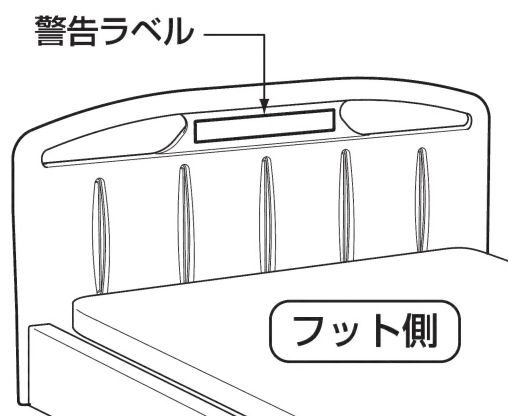
分解禁止

○記号は、禁止の行為であることを告げるものです。図の中に具体的な禁止内容（左の図の場合には『分解禁止』）が描かれています。

ベッドのご使用時には、下記の項目の『警告』および『禁止』を必ずお読みください。
注）表記中の（p ※）は参照先ページを示しています。

- 警告ラベルについて（p 2）
- 警告内容について（p 3～p 4）
- 注意内容について（p 5～p 6）

警告ラベルについて



●警告ラベルをはがさない

ベッドをお使いの方に対して、特に注意していただきたいことをラベルにして、フットボードの上部外側などに貼っています。



警告

事故、破損、ケガをします。

●警告ラベルは、はがしたり傷をつけたりしないこと。



警告

以下の項目は、全て危険行為ですので必ず守ってください。守らなければ人が生命にかかわるけがを負う可能性が想定されます。

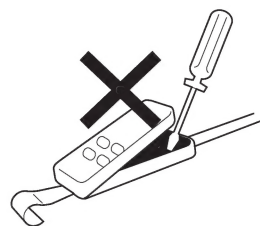
●分解、改造はしない



分解禁止

事故、破損の原因となります。

弊社指定の修理技術者以外の方は、手元スイッチや電源ボックスなどを分解したり改造、修理は絶対にしないでください。



●お手入れは電源プラグを抜いてからしてください



プラグを抜く

事故、破損の原因となります。

お手入れの際は、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

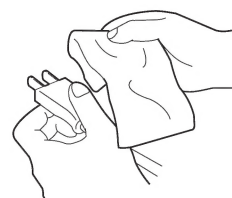
●電源プラグの点検



感電注意

火災、感電の原因となります。

電源プラグを半年に一回コンセントから抜いて、乾いた布で、刃およびその取り付け面を拭いてください。電源プラグにホコリが付着していると、水分を含んで電流が流れ、絶縁不良を起こしやすくなり、発火するおそれがあります。



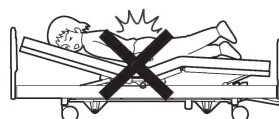
●うつ伏せで背上げ操作をしない



警告

事故、ケガの原因となります。

うつ伏せで寝た状態での背上げ操作は関節を逆さに曲げることになり、ケガの原因になります。



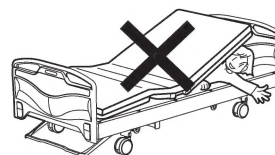
●ベッドの中やフレームの間にもぐりこまない



警告

ベッドの可動部分（ボトムなど）とフレームやサイドレールとの間に頭や、腕や足を挟むとケガの原因となります。

ベッドの中にもぐり込んだり、ベッドの中に頭、腕や足などを入れないこと。ベッドの下や周りに障害物がないか確認して操作してください。



●踏み台代わりにしたり、ベッドの上で飛び跳ねない



警告

ベッドからの転落、転倒してケガの原因となります。特にお子さまにご注意ください。



●サイドレール、ヘッドボード、フットボードのすき間に注意



事故、ケガの原因となります。

サイドレールや、ヘッドボード、フットボード各部のすき間に頭や首が入らないよう注意してください。すき間に入ると抜けなくなり、ケガをする恐れがあります。



●手や足などを挟まれないように



事故、ケガの原因となります。

ベッドの操作時には、頭や腕、足をベッドの外に出してサイドレールや周辺の家具などに挟まれたりしないように十分注意してください。また、医師や、看護、介護される方も患者さんの身体の位置や、状態に注意して行ってください。特に、ベッドの操作中は、ベッドフレーム、ボトムの下に手や足を入れないでください。

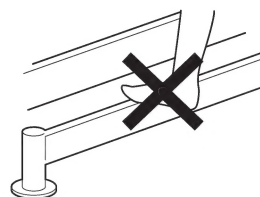


●足先をベースフレームの上や下に置かない



足先を挟んでケガの原因となります。

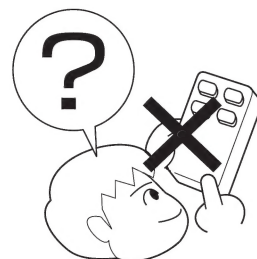
ベースフレームの上に足をかけたり、足先をベースフレームの下に置いたりしないでください。



●誤操作による事故を防ぐために



お子さまや操作が理解できないと思われる方がおひとりで手元スイッチにふれる可能性がある場合は、目の届かない位置や手元スイッチをその都度抜いて誤操作による事故を未然に防いでください。



●症状にあわせて使用してください



患者さんあるいはご家族の方が直接ベッドを操作される場合は、医師や介護する方から症状にあった使用方法について十分説明をうけたうえでご使用ください。症状によっては、ベッドの操作が症状を悪化させる場合があります。



●乳幼児には使用しないでください



事故、ケガの原因となります。

このベッドは、大人用の設計になっています。乳幼児が使用しますとヘッド、フットボードやサイドレール等のすき間に挟まったり、すきまから転落する可能性がありますので絶対に使用しないでください。



注意

以下の項目は、全て危険行為ですので必ず守って下さい。守らなければ人がケガを負う可能性や物品的損害の発生が想定されます。

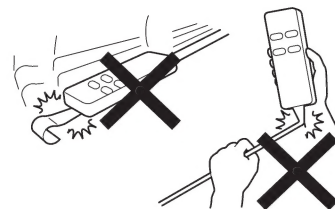
●コードを傷つけない



注意

事故、破損の原因となります。

手元スイッチを落としたり、手元スイッチのコードや電源コードを強く引っ張ったり、ベッドを操作する時にコードを挟まないようにしてください。



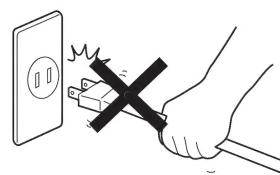
●電源コードを持って抜かない



感電注意

故障、感電の原因となります。

電源プラグを抜くときには、電源コードを持たずに必ず先端の電源プラグを持って、引き抜いてください。また、濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。



●手元スイッチに水やジュースをこぼさない

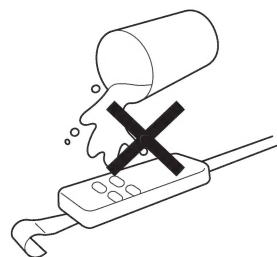


感電注意

感電、事故、破損の原因となります。

手元スイッチは防水仕様ですが、むやみに水やジュースをこぼさないでください。

万一、液体がかかってしまった場合には、必ず電源プラグをコンセントから抜いて販売店にご連絡ください。

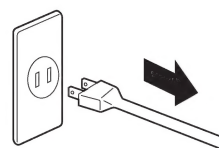


●長時間使わないときは電源プラグを抜く



プラグを抜く

長時間ご使用にならないときは、必ず、電源プラグをコンセントから抜いておいてください。



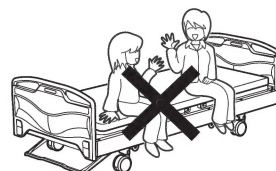
●ベッドを二人以上で使用しない



注意

事故、破損の原因となります。

このベッドの最大使用者体重は1350N(135kg)です。



●上がっている背ボトムや脚ボトムに乗らない



注意

事故、破損の原因となります。



●他社製品とは組み合わない

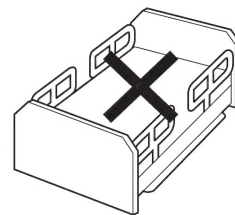


注 意

事故、破損の原因となります。

マットレス、サイドレールなどは他社製品を使わないでください。

必ず弊社適合商品をお使い下さい。（p16～p17）



●不安定な路面での移動はさける

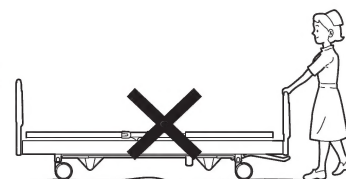


注 意

事故、破損の原因となります。

凹凸の激しい路面や、段差の大きな路面での移動はできるだけ行わないでください。

もしそのような場所で移動される場合は、ゆっくり移動させてください。



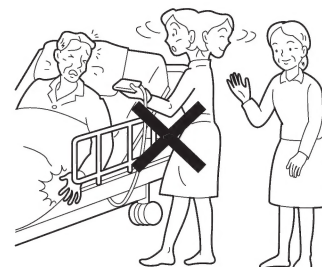
●スイッチ操作は慎重におこなう



注 意

事故、ケガの原因となります。

手元スイッチの操作は便利で簡単ですが、スイッチ操作時は、患者さんの身体位置、状態を確認しながらおこなってください。また、操作前にベッドの下および、ベッド周辺を十分にチェックしてからおこなってください。



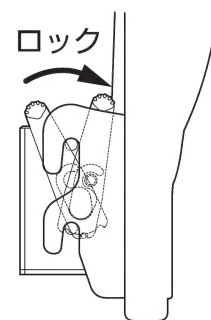
●ボードストッパーは必ずかける



注 意

ボードストッパーは、必ずかけてご使用ください。

ベッド移動でボードを押す(引く)ときや身体を支えるためにボードにつかまったとき、外れると転倒してケガをする恐れがあります。

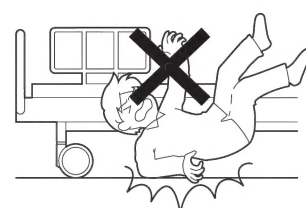


●ベッドからの転落に十分注意する



注 意

サイドレール使用時でも、サイドレールとサイドレール、各ボードとサイドレールのすき間から落下したり、サイドレールの上から身をのり出して落下して、ケガをする恐れがあります。



主要部のなまえとはたらき

手元スイッチ

ベッドの高さ、ボトムを無段階で調節できます。

上部についているフックで定められた場所にかけてください。

※操作(動作)については、「手元スイッチについて」(p10～P11)参照してください。

ヘッドボード

ボードストッパーを起こして、上に持ち上げると外れます。(p15)

電源コード

IVポール取付け穴

IVポールを取り付けられます。
四隅にそれぞれ1ヶ所あります。
(p15)

サイドレール取付け穴

サイドレールを取り付けられます。
片側にそれぞれ4ヶ所あります。
(p16)

背ボトム

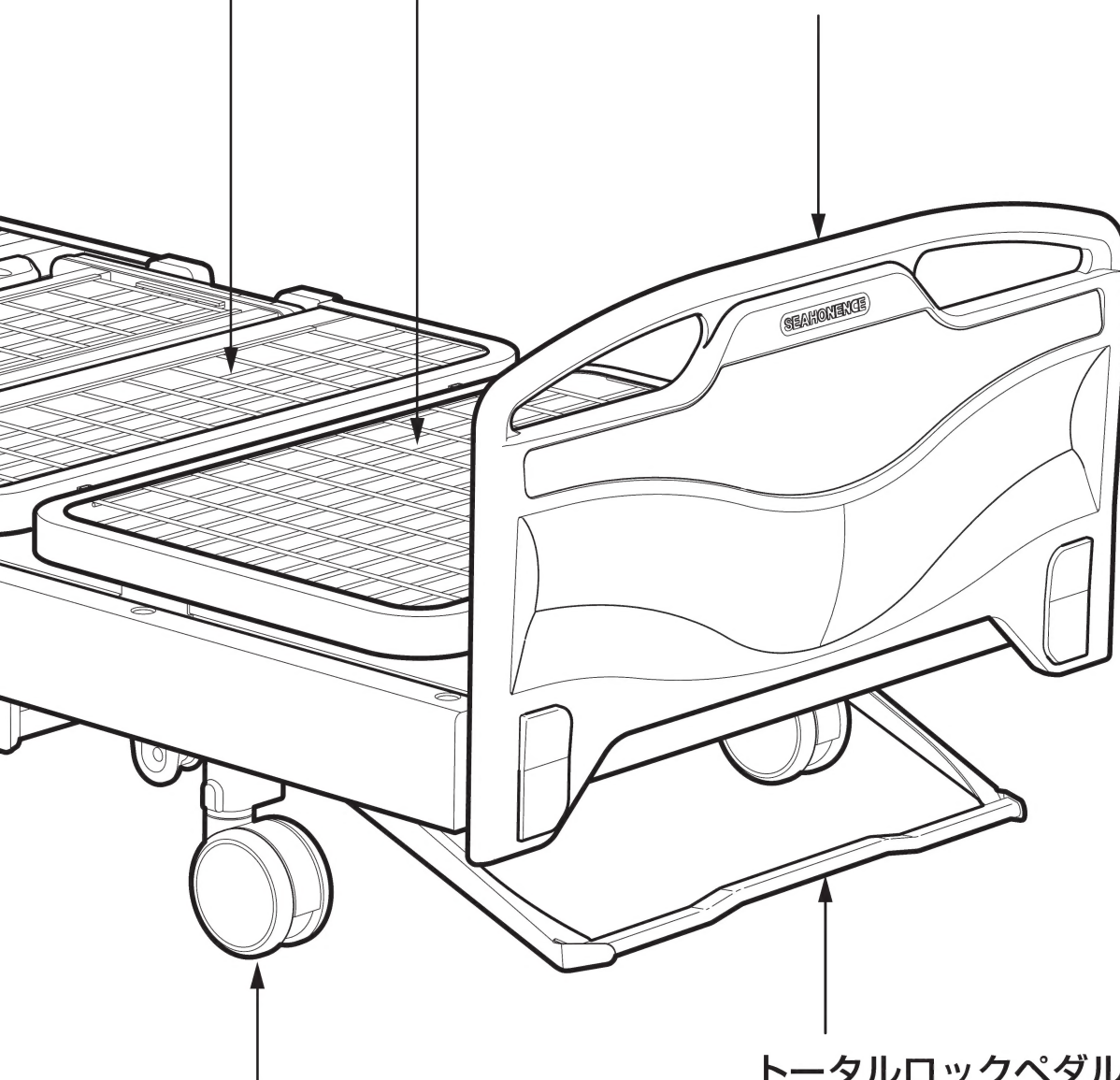
座ボトム

膝ボトム

足ボトム

フットボード

ボードストッパーを起こして、
上に持ち上げると外れます。



トータルロックキャスター
車輪径φ125mmの大型キャスター
で、ベッドを楽に旋回、搬送する
ことができます。

トータルロックペダル

キャスターのロック・解除が簡単に4輪
同時にできます。(p13)

※イラストはSH-3540Tです

仕 様

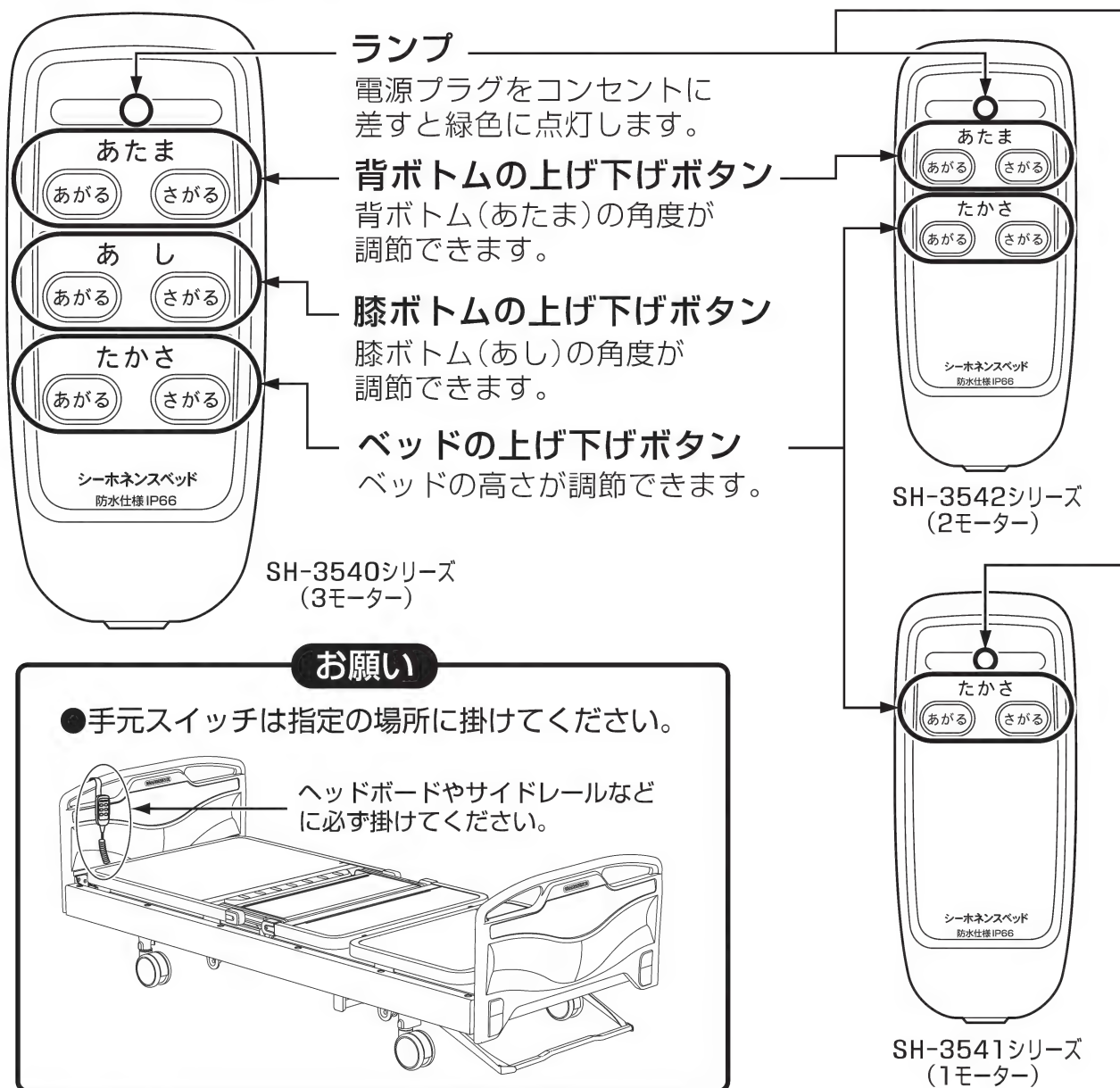
仕 様

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------|---|------------|------------|----------------|---------------------------------|---------------------------------|------------|----------------|--|--|
| | 品名 | SH-3540 シリーズ | | | | | | | | | |
| | 品番 | SH-3540T | SH-3541T | SH-3542T | SH-3543T | SH-3540C | SH-3541C | SH-3542C | SH-3543C | | |
| 寸法 | 全長 | 2170mm(ボトム長さ1940mm) | | | | | | | | | |
| | 全幅 | 940mm(ボトム幅830mm) | | | | | | | | | |
| | 高さ | 300～600mm(ゆかからボトム面の高さ) | | | | | | | | | |
| | キャスター | 125mm双輪キャスター (トータルロックキャスター) | | | | 100mm双輪キャスター (対角ストッパー付キャスター) | | | | | |
| 材質 | ヘッド・フット ボードの材質 | ポリプロピレン樹脂成形品および鋼板製 (L仕様・M仕様・N仕様 各木目調塩ビシート貼り) | | | | | | | | | |
| | コーナバンパーの材質 | エラストマー+ポリプロピレン樹脂成形品 | | | | | | | | | |
| | ボトムの材質と 表面処理 | ワイヤーメッシュボトム 抗菌粉体塗装 | | | | | | | | | |
| | メインフレームの 材質と表面処理 | 鋼板および鋼管 抗菌粉体塗装 | | | | | | | | | |
| 最大使用者体重／安全使用荷重 | | 135kg(1350N)／1700N(170kg) | | | | | | | | | |
| 背上げ | 駆動方式 | アクチュエーター | | 手動クランクハンドル | | アクチュエーター | | 手動クランクハンドル | | | |
| | 背上げ角度 | 0～75度(無段階) | | | | | | | | | |
| | 電源 | 入力 AC 100V 50/60Hz 出力 DC 24V | | | | 入力 AC 100V 50/60Hz 出力 DC 24V | | | | | |
| | 消費電力 | 50W | | | | 50W | | | | | |
| | 連続使用時間 | 約6分 | | | | 約6分 | | | | | |
| | モーター形式 | DCモーター 24V | | | | DCモーター 24V | | | | | |
| 膝上げ | 駆動方式 | アクチュエーター | 手動クランクハンドル | | | アクチュエーター | 手動クランクハンドル | | | | |
| | 膝上げ角度 | 0～45度(無段階) | | | | | | | | | |
| | 電源 | 入力 AC 100V 50/60Hz 出力 DC 24V | | | | 入力 AC 100V 50/60Hz 出力 DC 24V | | | | | |
| | 消費電力 | 50W | | | | 50W | | | | | |
| | 連続使用時間 | 約6分 | | | | 約6分 | | | | | |
| | モーター形式 | DCモーター 24V | | | | DCモーター 24V | | | | | |
| たかさ調節 | 駆動方式 | アクチュエーター | | | 手動クランク ハンドル | アクチュエーター | | | 手動クランク ハンドル | | |
| | 昇降距離 | 300～600mm (ゆかからボトム面の高さ) | | | | | | | | | |
| | 電源 | 入力 AC 100V 50/60Hz 出力 DC 24V | | | | | 入力 AC 100V 50/60Hz 出力 DC 24V | | | | |
| | 消費電力 | 60W | | | | | 60W | | | | |
| | 連続使用時間 | 約6分 | | | | | 約6分 | | | | |
| | モーター形式 | DCモーター 24V | | | | | DCモーター 24V | | | | |

操作(動作)のしかた

手元スイッチについて

ベッドを操作する前に、電源プラグをコンセントに差し込んでください。



お願い

- 手元スイッチは指定の場所に掛けてください。



ポイント

- 手元スイッチを押しても下記のような症状が起きたら、「故障かな?と思ったら」(p18)を参照して点検してください。
※ベッドが動かない。
それでも直らない場合は、販売店にご連絡ください。
- モーターの連続使用時間は 6 分までです。6 分以上の連続使用は行わないでください。
続けて使用する場合は十分に時間をおいて使用してください。

お願い

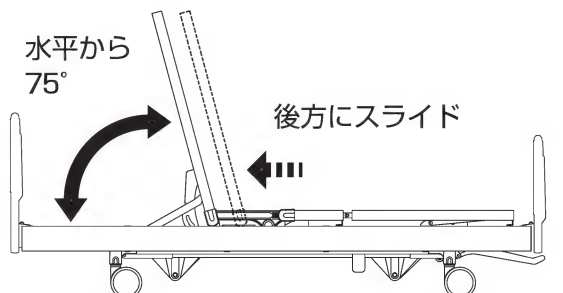
- お子さまや操作が理解できないと思われる方がおひとりで手元スイッチにふれる可能性がある場合には、電源プラグをその都度抜いて誤操作による事故を未然に防いでください。
- 手元スイッチは防水仕様ですが、むやみに水やジュースをこぼすと、感電、事故、破損の原因となります。万一、液体がかかってしまった場合には、必ず電源プラグをコンセントから抜いて販売店にご連絡ください。

各動作の操作のしかた

手元スイッチのボタンでベッドの背ボトム、膝ボトム、ベッドの高さを無段階に調節できます。ボタンを押すと動き、離すとその位置で止まります。必要な位置まで動かしてお使いください。

●背上げについて

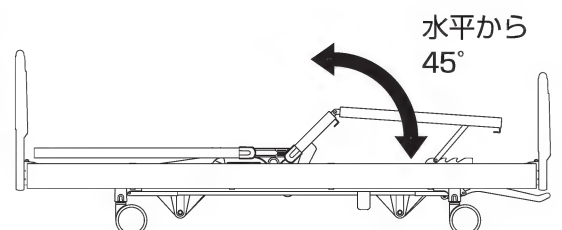
- ベッドから起き上がる時
- ベッドでの読書やテレビ鑑賞に便利



- 背ボトムの角度を調節できます。
背ボトムは、水平から最大75度まで調節できます。

●膝上げについて

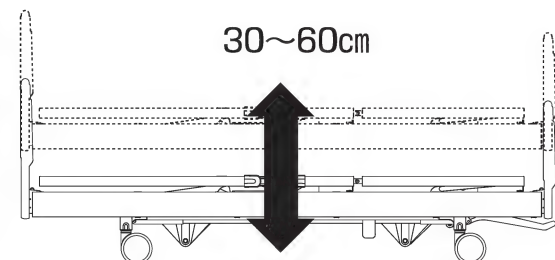
- 背上げを行う場合に便利
- からだに負担をかけない



- 膝ボトムの角度を調節できます。
膝ボトムは、水平から最大45度まで調節調節できます。
※背上げを行う場合、先に膝ボトムを上げておくと体のずれが少なくなります。
※からだに負担がかからないように調節します。

●たかさ調節について

- 乗り降りのときに高さを調節
- 検診などしやすい高さに調節するのに便利
- ベッドの下や周辺を掃除するときに便利



- ベッドの高さを調節できます。
ゆかからボトムまでの高さを30～60cm間で調節できます。

ご注意

- 手元スイッチを使用しない動作の操作については、「コンパクト収納ハンドルについて」を参照してください。

 p14

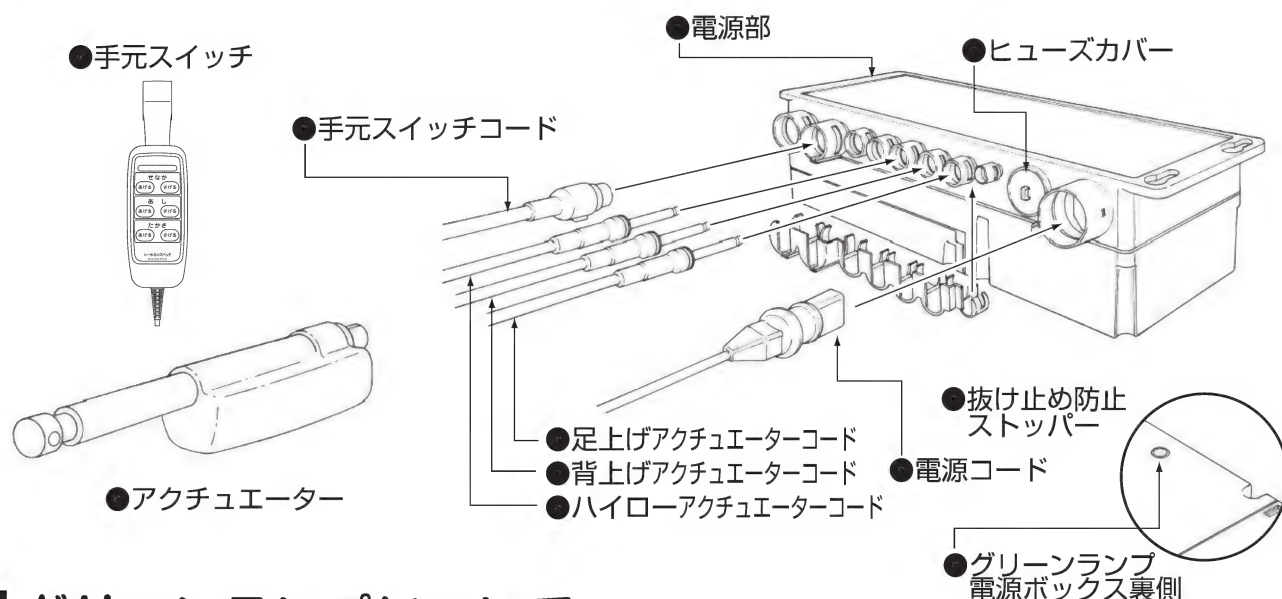


警告

ベッドに乗り降りする場合は乗り降りしやすい高さにベッドを調節し、座ボトムに腰かけてから行ってください。
他のボトムから乗り降りすると、ケガや故障のおそれがあります。特に背ボトム、足ボトムだけに荷重をかけると大変危険です。

電源部・アクチュエーターについて

モーターシステムの構成



グリーンランプについて

- 電源コードのプラグをコンセントに差し込むと、グリーンランプが点灯します。



- 電源コードのプラグを差し込んでいてもグリーンランプが消えている！
故障の可能性がありますのでベッドの使用をすぐにやめ、販売店にご連絡ください。



注意

- 使用電源は100V以外では使用しないでください。
- 電源コードのプラグは確実にコンセントに差し込んでください。電源部のグリーンランプが点灯しているか確認してください。
- ボトムが上がりきる、または下がり切った時に手元スイッチのボタンを押しつづけると過電流がかかり回路が遮断され作動なくなります。
- 電源部の半導体が破損し、事故の原因になります。手元スイッチのボタンを押したまま電源コードのプラグを抜かないでください。
- バッテリーが内蔵されていますが、停電や災害、緊急時用です。普段バッテリーだけでの使用は避けてください。
- ヒューズカバーは開けないでください。交換の際は販売店に連絡してください。

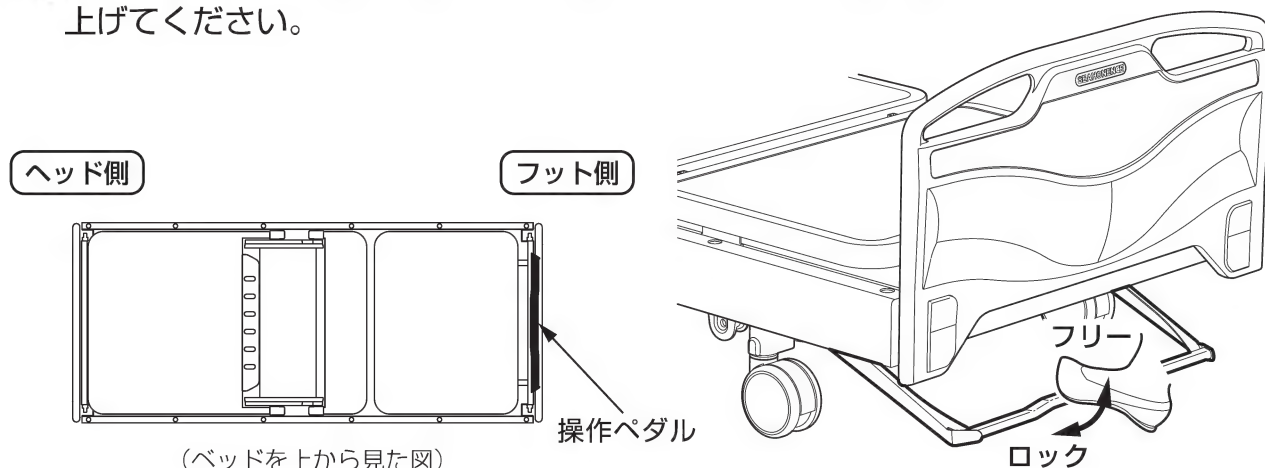
キャスターについて

■ トータルロックキャスターについて

- キャスターのロック操作は、ベッドのフット側下部にあるロックキャスターの操作ペダルを使用します。
- 操作ペダルを踏むことによって、キャスターの首振りと回転が4輪同時にロックされます。
- ロックを解除するときは、操作ペダルの中央をつま先で押し上げてください。

対象品番

・ SH-3540T ・ SH-3541T
・ SH-3542T ・ SH-3543T



警告

事故、破損、ケガをします。

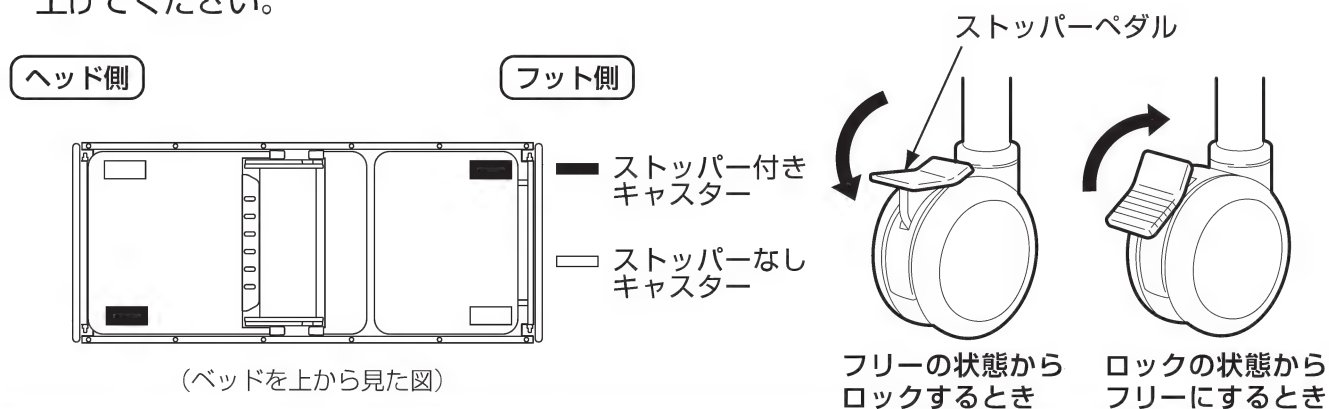
- 移動する際は必ず操作ペダルが上がっていることを確認してください。
- ベッド設置後は必ず操作ペダルを踏みこんでロックしてください。
- キャスターがロックされた状態でベッドを無理に動かしますと、故障の原因となりますので、絶対に行わないでください。

■ 対角ダブルストッパーキャスターについて

- 対角ダブルストッパーキャスターのストッパーペダルは、ヘッドボード・フットボード側より向かって右側にあります。ストッパーペダルを踏み込むとロックされます。ロックを解除するときは、ストッパーペダルをつま先で押し上げてください。

対象品番

・ SH-3540C ・ SH-3541C
・ SH-3542C ・ SH-3543C



警告

事故、破損、ケガをします。

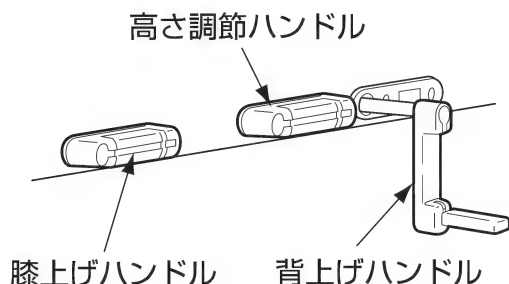
- 移動する際は必ず操作ペダルが上がっていることを確認してください。
- ベッド設置後は必ず操作ペダルを踏みこんでロックしてください。
- キャスターがロックされた状態でベッドを無理に動かしますと、故障の原因となりますので、絶対に行わないでください。

コンパクト収納ハンドル／足ボトムの角度調節について

コンパクト収納ハンドルについて

※ 3モーター仕様のベッドには
ございませんのでご注意ください。

- 「背上げ」・「膝上げ」・「高さ調節」を専用のハンドルで操作することができます。
※「背上げ」・「膝上げ」・「高さ調節」の機能については、p11を参照してください。

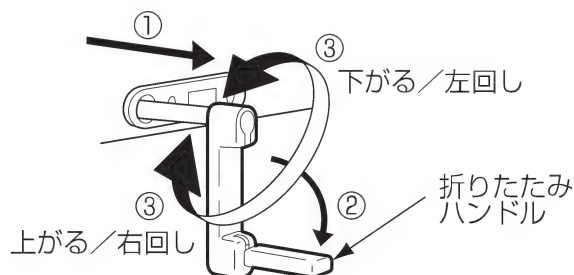


特徴

- ・ハンドルはベッド本体に折りたたんで収納できますので、ベッド移動やベッド周りでの看護作業に邪魔になることはありません。
- ・ハンドルを収納するとストッパーが自動的にかかり不用意にギヤッチ機構が動く心配がありません。

操作方法

- ①ハンドル全体を手前に引き出します。
- ②折りたたみハンドルを倒します。
- ③折りたたみハンドルをしっかり握って矢印の方向に回します。
右回しで上がり、左回しで下がります。



事故、破損、ケガをします。



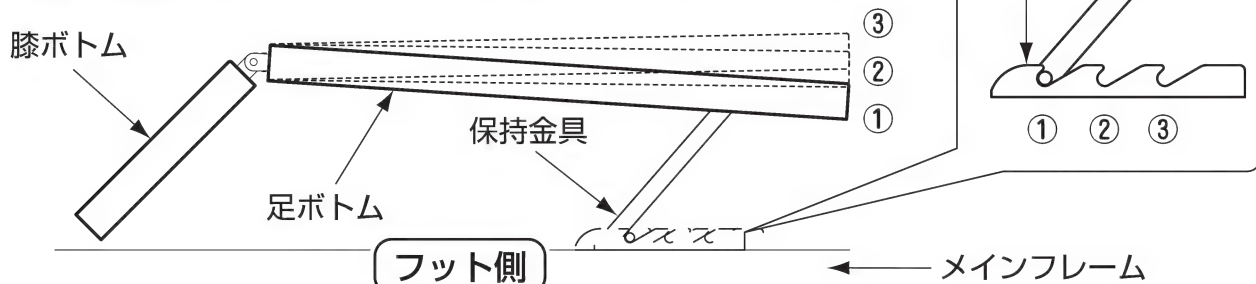
警告

- 脚を引っ掛けたり転倒の可能性があるので、使用後は必ずハンドルを収納してください。
- 背ボトム、膝ボトム、ベッドの高さが上がりきる、また下がりきるとそれ以上回転しませんので回さないでください。
- ハンドルを操作するときは、必ずキャスターのロックをしてください。

足ボトムの角度調節について

- 足ボトムの角度を調整することができます。
足ボトムの保持金具を、手動で操作することにより 3 段階の角度に調整することができます。

通常、足ボトムの保持金具は①の位置にあります。②③への角度調整は膝ボトムが上がっているときにおこなってください。



事故、破損、ケガをします。



注意

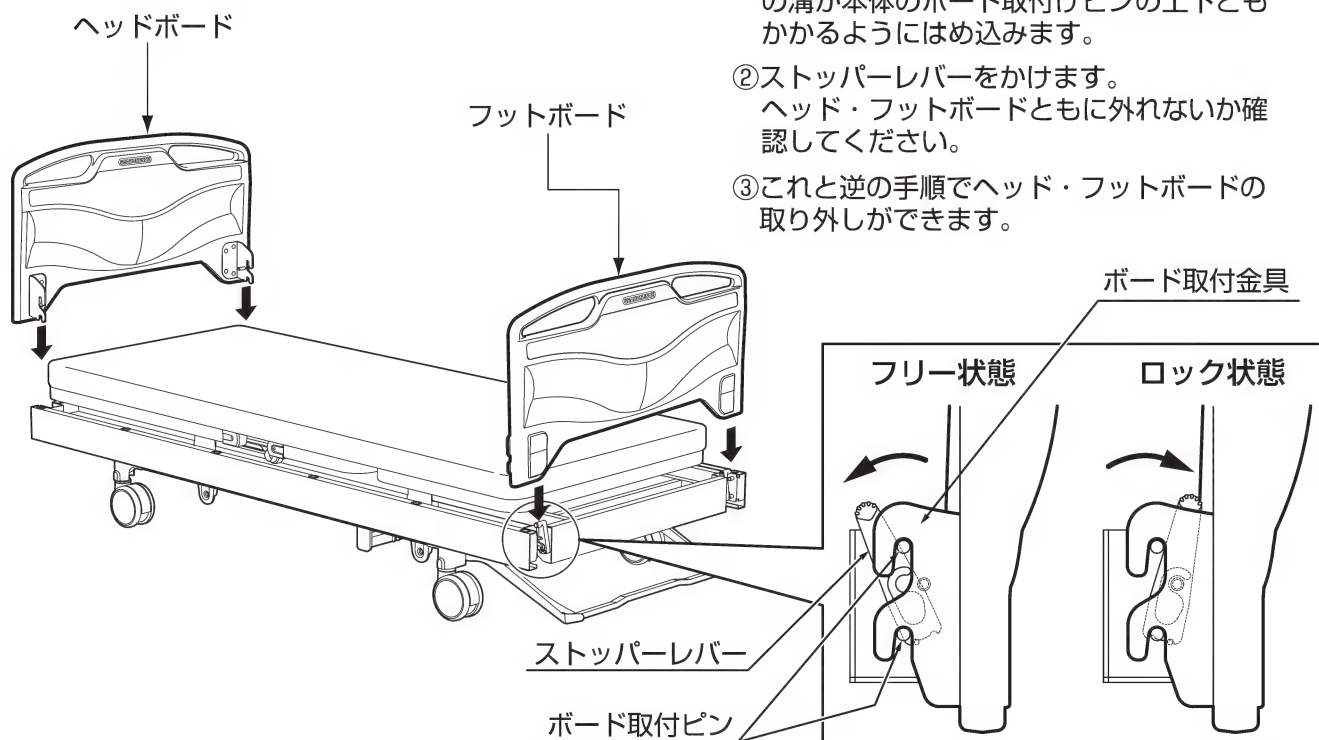
- 足ボトムを水平の状態にするときは、足ボトムを①の位置にしてから操作してください。
- 患者さんが寝たままで足ボトムの角度を調節する場合は、ベッドの両側から二人で行ってください。足ボトムとメインフレームのあいだに挟まれてケガをする恐れがあります。

ヘッド・フットボードの着脱 / IV ポールの取付けについて

ヘッド・フットボードの着脱方法

- ヘッド・フットボードは取り外しが可能です。

頭部治療、挿管などの際にはヘッドボードを取り外すことが可能です。下肢治療、下肢訓練などの際には、フットボードを取り外すことが可能です。



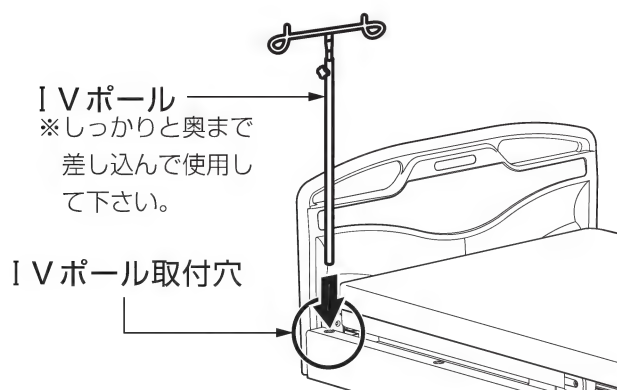
事故、破損、ケガをします。



注 意

- ヘッド・フットボードの取り付け、取り外しの際は、手や指などを挟まないように注意してください。
- ヘッド・フットボードの取り付けの際は、ボード取付け金具の溝が本体のボード取付けピンにきちんとはまり込んでいるか確認してください。
- 装着後はストッパーレバーを必ずかけてください。不用意にボードがはずれる恐れがあります。
- ヘッド・フットボードには腰を掛けたり寄りかかったり無理な荷重をかけないでください。

IV ポールの取付け



警 告

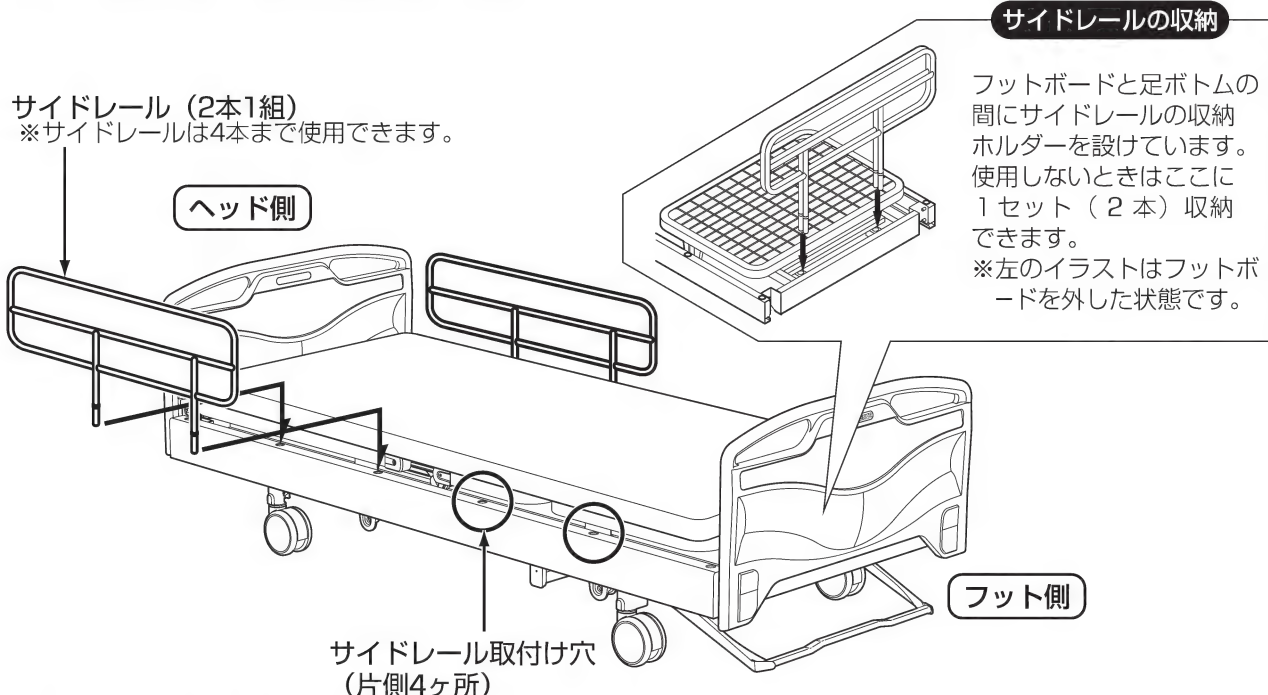
- IVポールを差し込んだ状態でIVポールを持つての移動は避けて下さい。

サイドレールの使用方法

サイドレールの取付けかた

- ベッド両側のサイドレール取付け穴を利用してサイドレールが使用できます。

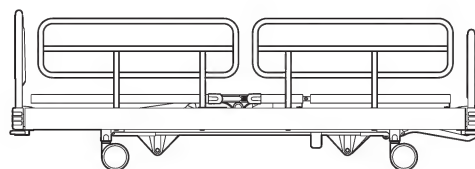
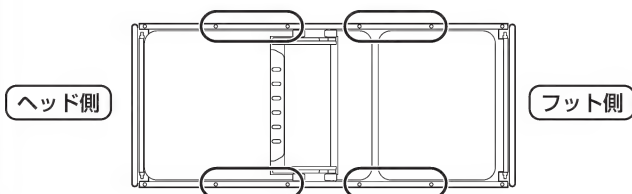
※イラスト中のサイドレールはAB-1360です。



正しいサイドレールの取付けかた

1. で囲んだそれぞれのサイドレール取付け穴を使用して、1本のサイドレールを奥まで差込んでください。

2. サイドレールには方向性があります。下図のように正しい向きでご使用ください。

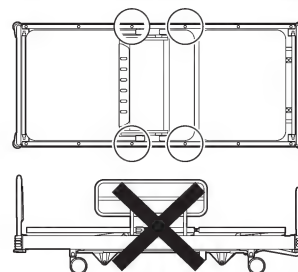


サイドレールは所定の場所に差込んでください



警告

ベッド中央(丸で囲んだ部分)片側2ヶ所のサイドレール取付け穴を使用して、1本のサイドレールを差込まないでください。右の図のように1本のサイドレールにてベッドを使用した場合、サイドレール本来の機能が損なわれ、転落してケガをするおそれがあります。



サイドレールの種類

※組合せによっては、JISの安全規格に適合しないことがあります。

- SH-3540シリーズに取付けることができるサイドレールの種類は下表のとおりです。

| | JISに適合するサイドレール(当社推奨) | JISに適合しないサイドレール |
|----|----------------------------------|---------------------------------|
| 品番 | ・AB-1360 ・AB-2300 ・AB-2400 | ・AB-1026 ・AB-1031 ・AB-27F |

マットレスの種類とご注意

■ マットレスの種類

MB-2500M ダブルウェーブマットレス

サイズ：830×1910×80

- カバー／ポリエステル繊維(難燃素材)
- クッション材(中芯)／ポリエステル短繊維100%(難燃素材)
- 安定性、体圧分散性、ギャッチ特性、耐久性に優れたダブルウェーブ構造。
- 丸ごと洗濯、スチーム滅菌できるウォッシュャブル対応。

MB-2501M デラックスダブルウェーブマットレス

サイズ：830×1910×80

- カバー／特殊抗菌性ポリエステル繊維(難燃素材)
- クッション材(中芯)／ポリエステル短繊維100%(難燃素材)
- 安定性、体圧分散性、ギャッチ特性、耐久性に優れたダブルウェーブ構造。
- 丸ごと洗濯、スチーム滅菌できるウォッシュャブル対応。

MB-2250M ダブルウェーブマットレス・スリム

サイズ：830×1930×55

- カバー／ポリエステル繊維(難燃素材)
- クッション材(中芯)／ポリエステル短繊維100%(難燃素材)
- 安定性、体圧分散性、ギャッチ特性、耐久性に優れたダブルウェーブ構造。
- 低床ベッドに最適な超薄型マットレス。
- 丸ごと洗濯、スチーム滅菌できるウォッシュャブル対応。

K-155 NEWブリアントEXマットレス

サイズ：830×1910×100

- カバー／ポリエステル繊維(抗菌防臭加工)
- クッション材(中芯)／^{※注1}RGDと特殊ウレタンフォームの特殊2層構造(抗菌防臭加工)
- ^{※注2}「ムマック加工」により優れた通水性を実現した、水洗い可能なマットレス。

※注1：新衝撃吸収性ウレタンフォーム

※注2：ウレタンフォーム中の薄い膜を可燃性のガスを用いて瞬時に焼却し、無膜化する加工方法

K-160 ソフトウェーブマットレス

サイズ：830×1910×85

- カバー／ポリエステル繊維
- クッション材(中芯)／ウレタン
- 関節などに痛みがあり、硬いマットレスでは苦痛のため寝返りできない方に適応します。



注 意

事故、破損をします。

- このベッドには、必ず弊社製のマットレスを組み合わせでご使用ください。他社製のマットレスは、寸法や折れ曲がりの点で、適合しないだけでなく、ベッドに負担をかけ故障の原因になります。
- ウォーターベッドは、適合しません。

日常のお手入れ／故障かな？と思ったら

日常のお手入れ



感電注意

事故、破損、ケガをします。

- 事故を防止するため、必ず電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。

- 拭き掃除をする場合は柔らかい布を使用し、水で薄めた中性洗剤に浸してよく絞って行ってください。
- その後、乾いた柔らかい布でふき取ってください。
- 洗浄液を使用する場合は下記の薬品を指定の濃度に薄めてご使用ください。
塩化ベンザルコニウム液(オスバン) 0.05%～0.2%
塩化ベンゼトニウム液(ハイアミン) 0.05%～0.2%
クロルヘキシジン液(ヒビデン) 0.05%



注 意

必ず水で薄めた中性洗剤を使うこと。

- 揮発性のもの(シンナー、アルコール、ベンジン、アセトン、クレゾール)などは絶対に使用しないこと。本体が変色したり、塗装がはげたりします。

故障かな？と思ったら

- 故障でない場合がありますので、修理を依頼される前に以下の項目をチェックしてください。
それでも直らない場合は、ベッドの使用を中止して、電源プラグをコンセントから抜き販売店に修理をご依頼ください。

| 症 状 | チェック | 処 置 |
|--------------------------|---------------------------------|--|
| 電源ボックスのランプが消えている | コンセントに電源はきていますか？ | コンセントに他の電気機器のプラグを差し込んで、電気がきているか確認してください。 |
| | 電源プラグはコンセントに差し込まれていますか？ | 電源プラグをコンセントに差し込んでください。 |
| 手元スイッチのランプが点灯しない | 「電源ボックスのランプが消えている」の項目を確認してください。 | |
| | 手元スイッチのコネクターが電源ボックスから外れていませんか？ | 手元スイッチのコネクターを差し込んでください。 |
| 電源プラグが差し込まれているが、ベッドが動かない | ベッド周辺、可動部に障害物はありませんか？ | 障害物を取り除いてください。 |
| ベッドの移動が出来ない | キャスターがロックされていませんか？ | キャスターのロックを解除してください。 |
| ボードが外れない | ボードのストッパーレバーがロックされていませんか？ | ボードストッパーをフリーの状態にしてください。 |

■ 長期保管について

- ベッドの高さを最低位置まで下ろしてください。
- 背ボトム、膝ボトムを水平の位置まで下ろしてください。
- ベッドの上にはマットレス以外のものを乗せないでください。
- マットレスの上には何も乗せないでください。（マットレスの上に物を乗せたままにしますとマットレスが変形する場合がありますのでおやめください。）
- 必ず電源プラグをコンセントから抜き、電源コードをコード掛け金具に巻き付けてください。
- 立て掛けたり、横倒しにしないでください。
- 高温、多湿、ホコリの多い場所での保管は避けてください。
- 取扱説明書は大切に保管してください。

■ アフターサービスについて

- このベッドには保証書を添付しています。〔販売日・購入日〕などの記入事項をよくお読みいただき、大切に保管してください。
- 保証期間は、お買い上げから1年間です。
- サービスをご依頼される前に、今一度この取扱説明書をよくお読みください。それでも異常のある場合は、お買い上げ販売店にご相談ください。
 - ◆保証期間中◆
 - ①品名・品番 ②お買い上げ日 ③故障・異常内容（詳しく） ④施設名・ご氏名・ご住所・電話番号
 - ◆保証期間が過ぎているとき◆

お買い上げ販売店にご相談ください。修理により使用できる製品については、ご要望により有償で修理いたします。
- 弊社では、ベッドの補修部品（商品の機能を維持する部品）の最低保有期間を製造打ち切り後6年としております。
- アフターサービスについてご不明な点がございましたら、お買い上げ販売店にご相談ください。

修理・お取り扱いお手入れなどのご相談は、まずお買い上げの販売店、
レンタル取次店へお申し付けください。

【カスタマーサポートお問い合わせ窓口】

無 料 ツーワ

FreeCall 0120-20-1001

10月1日は福祉用具の日



シーホネンス株式会社

〒537-0001 大阪市東成区深江北3丁目10番17号 TEL (06) 6981-3432

© 2005 SEAHONENCE INC. (シーホネンス株式会社) All Rights Reserved.